

Connector for electrical conductorsPatent Number: ☐ US6132238

Publication date: 2000-10-17

Inventor(s): HARTMANN FRANK [DE]; KOELLMANN HANS-JOSEF [DE]

Applicant(s): WAGO VERWALTUNGSGMBH [DE]

Requested
Patent: ☐ DE19654523Application
Number: US19970991290 19971216Priority Number
(s): DE19961054523 19961219IPC
Classification: H01R4/24; H01R4/26; H01R11/20EC
Classification: H01R4/48B2, H01R4/70Equivalents: BR9706399, CN1096722C, CN1185669, ☐ CZ290430, CZ9704047, ☐ EP0849826,
A3, B1, ES2193312T, ☐ JP10223275, PL323814, RU2195752, TW385577

Abstract

The invention concerns a connector of a construction type that is extremely sparing of material. A contact insert of the connector is formed of a simple busbar rod and a piece of spring steel sheet from which leaf springs are stamped out in the shape of tongues, whose punched-out tongue ends are aligned opposite the busbar rod, which preferably has a circular cross section.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 196 54 523 A 1**

⑤1 Int. Cl.⁶:
H 01 R 4/48

②1 Aktenzeichen: 196 54 523.4
②2 Anmeldetag: 19. 12. 96
④3 Offenlegungstag: 2. 7. 98

DE 196 54 523 A 1

⑦1 Anmelder:
WAGO Verwaltungsgesellschaft mbH, 32423
Minden, DE

⑦4 Vertreter:
Lange, G., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 32425 Minden

⑦2 Erfinder:
Hartmann, Frank, 32457 Porta Westfalica, DE;
Köllmann, Hans-Josef, 32425 Minden, DE

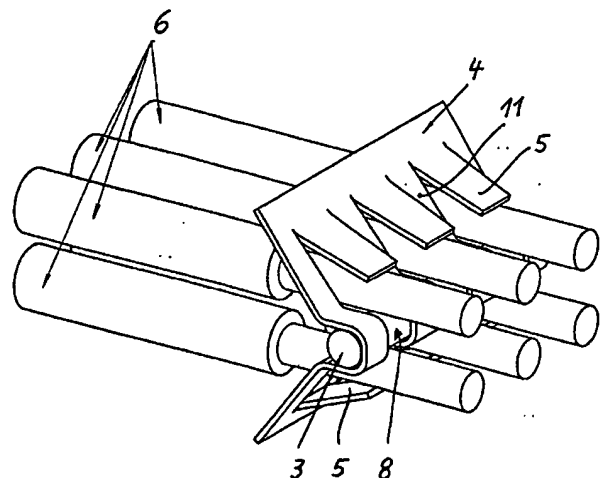
⑤6 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
zu ziehende Druckschriften:
DE 27 37 594 B1
DE 23 17 040 B2
DE-GM 19 20 437
AT 3 36 713

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑤4 Verbindungsklemme für elektr. Leiter

⑤7 Die Erfindung betrifft eine Verbindungsklemme von äußerst materialsparender Bauart. Der Kontakteinsatz der Klemme ist aus einem einfachen Stromschienenstab und einem Stück Federstahlblech gebildet, aus dem Blattfedern in Art von Zungen ausgestanzt sind, deren freigestanzte Zungenenden gegen den Stromschienenstab gerichtet sind, der vorzugsweise einen kreisrunden Querschnitt besitzt.



DE 196 54 523 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Verbindungsklemme für elektr. Leiter mit einem Isolierstoffgehäuse, in das ein metallischer Kontakteinsatz mit mindestens zwei Klemmstellen eingesetzt ist.

Die Klemmstellen sind jeweils zwischen einer Blattfeder und einer Stromschiene gebildet, die allen Klemmstellen gemeinsam ist. Die Blattfedern sind in Art von Zungen aus einem Stück Federstahlblech ausgestanzt, wobei die Zungenwurzeln über das Federstahlblech miteinander verbunden bleiben. Die freigestanzten Zungenenden besitzen jeweils eine Klemmkante, die gegen die Stromschiene gerichtet ist, so daß sie mit der Stromschiene jeweils eine Klemmstelle für einen anzuschließenden elektr. Leiter bildet.

Klemmen dieses Typs sind in vielfachen Ausführungsformen bekannt, z. B. als Klemme für Verbindungsdosen. Sie werden in großen Serien hergestellt.

Aufgabe der Erfindung ist es, den metallischen Kontakteinsatz für die Klemmen dieses Typs so materialsparend wie möglich auszubilden.

Gelöst wird diese Aufgabe dadurch, daß je zwei Blattfedern spiegelsymmetrisch zu einer Mittenebene aus dem Federstahlblech ausgestanzt sind derart, daß ihre Zungenenden voneinander beabstandet sind und das Blechmaterial zwischen den Zungenenden weggestanzt ist (= Freistanzung) und daß die Stromschiene die Form eines Stabes hat (= Stromschiennenstab), der in der Freistanzung und in der Mittenebene angeordnet ist.

Bei dem erfindungsgemäßen Kontakteinsatz ist eine strikte Funktionstrennung eingehalten. Der Stromschiennenstab übernimmt nur die Aufgabe der Stromleitung und Kontaktierung der elektr. Leiter. Das Stück Federstahlblech mit den Blattfedern hat nur die Aufgabe der Klemmkraftaufbringung, d. h. über das Federmaterial läuft kein Strom. Dementsprechend kann das Material für die jeweiligen Bauteile besser genutzt werden als es bei kombinierten Funktionsaufgaben der Fall ist. Die Bauteile können somit hinsichtlich einer Materialersparnis extremer optimiert werden.

Der Stromschiennenstab ist gemäß Anspruch 5 mit einem kreisrunden Querschnitt auszubilden und kann dem jeweils geforderten Stromleitungsquerschnitt genau angepaßt werden, da er ausschließlich die Aufgabe der Stromleitung und Leiterkontaktierung zu erfüllen hat. Die Kontaktierung zwischen einem kreisrunden Stromschiennenstab und einem quer zum Stromschiennenstab gesteckten eindrätigen (massiven) elektr. Leiter ist sehr gut. Der Stromschiennenstab kann aber auch jede beliebige andere Querschnittsform haben.

Nach der Lehre der Erfindung liegen die Klemmstellen paarweise spiegelsymmetrisch zu einer Mittenebene, in der der Stromschiennenstab angeordnet ist. Dadurch ergibt sich bei einer vorgegebenen Anzahl von Klemmstellen eine Verkürzung (Halbierung) der Länge des Stromschiennenstabes. Auch das spart Material.

Das Stück Federstahlblech mit den Blattfedern kann bei mehreren Klemmstellen den dadurch erhöhten Klemmkraften gut angepaßt werden, indem gemäß Anspruch 2 beim Ausstanzen der Blattfedern aus dem Federstahlblech zwischen den benachbarten Blattfeder-Paarungen ein Blechmaterial-Steg stehenbleibt.

Eine besonders kompakte Bauweise des erfindungsgemäßen Kontakteinsatzes ergibt sich gemäß Anspruch 3 dann, wenn das Stück Federstahlblech mit den zur Mittenebene spiegelsymmetrisch angeordneten Blattfedern in der Mittenebene V-förmig abgewinkelt ist. Der Kontakteinsatz hat dadurch kleinere Außenabmessungen, und der Anstellwinkel der Blattfedern zum Stromschiennenstab verbessert das Einstecken der elektr. Leiter in die jeweiligen Klemmstellen.

Für eine problemlose Montage des Kontakteinsatzes in das Isolierstoffgehäuse der Klemme ist es ein Vorteil, wenn das Stück Federstahlblech, aus dem die Blattfedern ausgestanzt sind, mit dem Stromschiennenstab zu einer Baueinheit vormontiert (vorfixiert) sind. Zu diesem Zweck sieht Anspruch 5 in Verbindung mit Anspruch 4 vor, daß das Federstahlblech in der Mittenebene einen im Querschnitt U-förmigen Aufnahmekanal zur Aufnahme des Stromschiennenstabes aufweist und daß der Stromschiennenstab in dem Aufnahmekanal verrastet.

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnungen näher beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 den erfindungsgemäßen Kontakteinsatz,

Fig. 2 den Kontakteinsatz nach Fig. 1 im montierten Zustand in einem Isolierstoffgehäuse.

Fig. 1 zeigt einen kreisrunden Stromschiennenstab 3 und ein V-förmig abgewinkelt Stück Federstahlblech 4 mit den daraus ausgestanzten Blattfedern 5. In die Klemmstellen, die jeweils zwischen den Zungenenden der Blattfedern und dem Stromschiennenstab gebildet sind, ist jeweils ein elektr. Leiter 6 geklemmt.

Die Blattfedern 5 sind in Art von Zungen aus dem Stück Federstahlblech 4 ausgestanzt und zwar je zwei Blattfedern spiegelsymmetrisch zu einer Mittenebene 7 (siehe Fig. 2). Die Zungenenden einer solchen Blattfeder-Paarung sind voneinander beabstandet und das Blechmaterial des Federstahlbleches ist zwischen den Zungenenden weggestanzt, so daß die Freistanzung 8 entsteht. Die Freistanzung ermöglicht eine direkte Kontaktierung zwischen dem in der Freistanzung positionierten Stromschiennenstab 3 und den elektr. Leitern 6.

Zwischen den spiegelsymmetrischen Blattfeder-Paarungen, die in jeder gewünschten Anzahl benachbart zueinander in Richtung des Stromschiennenstabes aneinandergereiht werden können, ist jeweils ein Blechmaterial-Steg 11 vorhanden, der die aus der Leiterklemmung resultierenden Kräfte aufnimmt. Der aus dem Stromschiennenstab 3 und dem Stück Federstahlblech 4 mit den Blattfedern 5 gebildete Kontakteinsatz ist selbsttragend, so daß die aus der Leiterklemmung resultierenden Kräfte nicht auf das Isolierstoffgehäuse der Klemme übertragen werden.

Der Stromschiennenstab 3 ist in einen U-förmigen Aufnahmekanal des Federstahlbleches eingesetzt, und die aus dem Stück Federstahlblech ausgestanzten Blattfeder-Zungen besitzen eine Zungenlänge, die so bemessen ist, daß die Zungenenden in ihrem Montagezustand (d. h. in ihrem Zustand ohne einen in die Klemmstelle eingesteckten elektr. Leiter) etwas hinter dem Außendurchmesser des Stromschiennenstabes liegen, wodurch eine Vormontage (Vorfixierung) des Stromschiennenstabes in dem U-förmigen Aufnahmekanal des Federstahlbleches gegeben ist. Alternativ oder zusätzlich kann die gewünschte Vormontage des Kontakteinsatzes auch durch eine Klemmpassung (Klemmsitz) des Stromschiennenstabes in dem U-förmigen Aufnahmekanal erreicht werden.

Der vormontierte Kontakteinsatz wird gemäß Fig. 2 über eine stirnseitige Montageöffnung in das Klemmen-Isolierstoffgehäuse 9 eingelegt, woraufhin die Montageöffnung mit einem stirnseitigen Isolierstoffdeckel 10 verschlossen wird. Der Isolierstoffdeckel 10 fixiert den Kontakteinsatz in dem Isolierstoffgehäuse.

Patentansprüche

1. Verbindungsklemme für elektr. Leiter

- mit einem Isolierstoffgehäuse, in das ein metallischer Kontakteinsatz mit mindestens zwei Klemmstellen eingesetzt ist,

- die Klemmstellen sind jeweils zwischen einer Blattfeder und einer Stromschiene gebildet, die allen Klemmstellen gemeinsam ist,
 - die Blattfedern sind in Art von Zungen aus einem Stück Federstahlblech ausgestanzt, wobei die Zungenwurzeln über das Federstahlblech miteinander verbunden bleiben,
 - die freigestanzten Zungenenden besitzen jeweils eine Klemmkante, die gegen die Stromschiene gerichtet ist, so daß sie mit der Stromschiene jeweils eine Klemmstelle für einen anzuschließenden elektr. Leiter bildet, **dadurch gekennzeichnet,**
 - daß je zwei Blattfedern (5) spiegelsymmetrisch zu einer Mittenebene (7) aus dem Stück Federstahlblech (4) ausgestanzt sind derart, daß ihre Zungenenden voneinander beabstandet sind und das Blechmaterial zwischen den Zungenenden weggestanzt ist (= Freistanzung 8)
 - und daß die Stromschiene die Form eines Stabes hat (= Stromschienenstab 3), der in der Freistanzung (8) und in der Mittenebene (7) angeordnet ist.
2. Klemme nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß aus dem Stück Federstahlblech (4) mehrere zur Mittenebene (7) spiegelsymmetrische Blattfeder-Paarungen ausgestanzt sind
 - und daß zwischen den benachbarten Blattfeder-Paarungen jeweils ein Blechmaterial-Steg (11) vorhanden ist.
3. Klemme nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß das Stück Federstahlblech in der Mittenebene V-förmig abgewinkelt ist.
4. Klemme nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß das Stück Federstahlblech (4) in der Mittenebene (7) einen im Querschnitt U-förmigen Aufnahmekanal zur Aufnahme des Stromschienenstabes (3) aufweist.
5. Klemme nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,
- daß der Stromschienenstab in dem Aufnahmekanal verrastet.
6. Klemme nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß der Stromschienenstab (3) einen kreisrunden Querschnitt besitzt.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

